

DAFTAR PUSTAKA

- Andirio, D. A. (2006). *Prarancangan Pabrik Kimia Sodium Nitrat dari Sodium Hidroksida dan Asam Nitrat Kapasitas 45.000 Ton/Tahun*. Jogjakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Aries, R., dan Newton, R. (1955). *Chemical Engineering Cost Estimation*. New York: McGraw Hill Book Company.
- Austin, G. T. (1984). *Shreve's Chemical Proses Industrial*. Singapore: Mc.Graw Hill Book Company Inc.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Statistic Indonesia*. Indonesia: www.bps.go.id.
- Beekhuis, H. A. (1940). *Patent No. 2215450*. U.S. Patent.
- Kirk, R. E., dan Othmer, D. F. (1997). *Encyclopedia of Chemical Technology* (4th ed.). New York: The Interscience Encyclopedia Inc.
- Kobe. (1957). *Inorganic Process Industry*. New York: The Macmillan Company.
- Kubelka, P. (1934). *Patent No. 1978751*. U.S. Patent.
- Leonard, A. S., dan Terre, H. (1950). *Patent No. 2535990*. U.S. Patent.
- Levenspiel, O. (1999). *Chemical Reaction Engineering*. New York: John Willey and Sons Inc.
- Mas'ud, M. (1989). *Manajemen Personalia*. Jakarta: Erlangga.
- Perry, R. H., dan Green, D. W. (1997). *Perry's Chemical Engineers* (7th ed.). USA: McGraw Hill Companies Inc.
- Peters, M., Timmerhause, K., dan West, R. (2003). *Plant Design and Economics for Chemical engineers*. New York: McGraw Hill.
- Powell, S. T. (1965). *Water Conditioning for Industry*. New York: McGraw Hill Book Company Inc.
- Sulistyarini, S. U. (2006). *Prarancangan Pabrik Sodium Nitrat dari Sodium Klorida dan Asam Nitrat Dengan Kapasitas 50.000 ton/tahun*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vilbrandt, F. C., dan Dryden, C. E. (1959). *Chemical Engineering Plant Design*. Tokyo: McGraw Hill Kogakusha Company Limited.

- Widjaja, G., dan Yani, A. (2000). *Perseroan Terbatas*. Jakarta: PT Grafindo Raja Persada.
- Wikipedia. (2015). Retrieved April 30, 2015, from Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas: [http://Natrium nitrat - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.htm](http://Natrium%20nitrat%20-%20Wikipedia%20bahasa%20Indonesia,ensiklopedia%20bebas.htm)
- Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook*. USA: McGraw Hill Companies Inc.
- Yuningsih, I., dan Utami, M. D. (2011). *Perancangan Pabrik Natrium Nitrat dari Natrium Klorida dan Asam Nitrat dengan Kapasitas 30.000 ton/tahun*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Zamani, D. M. (1998). *Manajemen*. Jakarta: Badan Penerbit IPWI.